19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-162598

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 個公開 平成3年(1991)7月12日

F 7325-4K 8928-4K 6686-4K

> 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

図発明の名称 光沢黒色鋼材の製造方法

> ②特 願 平1-302561

願 平1(1989)11月21日 @出

⑫発 明 福 井 老

囝 博 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号 住友金属工業株

式会社内

⑫発 明 B 哲 明 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号 住友金属工業株

式会社内

の出 顋 住友金属工業株式会社 X

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

⑪代 理 弁理士 広瀬 章 一 外1名

1. 発明の名称

光沢黒色綱材の製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 2n系合金めっき浴にタングステン酸を添加し た浴で鋼材を5~500A/dm2の電流密度、電解置50 クーロン/de^ま以上でめっきすることよりなる光沢 瓜色畑材の製造方法。
- (2) 表面上に無水クロム酸を主成分とするクロメ ート処理をCr換算で3~200 mg/m²の付着量だけ 施こすことをさらに行う請求項1記級の光沢黒色 匈材の製造方法。
- (3) 及上製面に保護皮膜として水溶性樹脂または ケイ酸プルを乾燥重量で0.3~3g/m 塗布するこ とさらに行う請求項2記数の光沢黒色網材の製造 方柱。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は、光沢のある黒色めっき鋼材を高速で 連続的に製造する方法に関する。

(従来の技術)

家理、被写视、情報通信機、自動車内装、内装 用連材等に広く使用されている黒色鋼板などの光 沢黒色鋼材 (以下、単に「黒色鋼板」という) は、 ノーカーで興板を加工し塗装や電気めっきとグロ メート処理を施こすなどの方法で製品化している。 近年、工程省略、コスト低波の目的から鉄畑メー カーでは亜鉛系合金めっき材を後処理電解法など で黒色めっき匈仮を製造するようになった。

従来の黒色化処理法としては、(i)黒色塗装 法、 (ii) 黒色クロメート法、 (ii) 化学処理法 (白特開昭50-55546 号公報、自特開昭52-76237 号公镇、(C)特閒昭52-76238 号公镇、(O)特閒昭60 -121275号公祖、(e)特問昭60-181277号公報)、

- (Iv) 加热処理法 (特閒昭55-91993 号公報、特 阴阴56-293 号公假)、(v) 阴恆電解処理法 (特 闭昭58-151490号公報、特開昭58-151491号公報)、
- (vi) 陸極電解処理法 (特開昭60-190588号公報) がある.
- (発明が解決しようとする課題)

しかるに (i) 無色塗装法は塗装設備が必要であり、高価な設備投資が必要となって、製造コストが高くなる。

- (ji) 黒色クロメート法は反応時間が長く、電気 めっきラインでの連続処理が不可能である。また 変制も銀塩を使用するために高価である。
- (前) 化学処理法の(a)~(c)では頃イオンを使用する囚債的っきの一種であり、処理液の温度、湿度が反応速度に影響し、かつ処理液中に加等が溶解するために高速ライン生産で均一な無色処理をすることができない。また、黒化豚も十分な皮膜が得られない。(d)、(e)は硝酸水溶液中で酸化反応させるもので、基本的には、(a)~(c)と同じであり、処理液中に、Zn、Ni等が溶解し、短期間で処理液が劣化する。また、形成された黑化豚も飛び低く、脊味を帯びた色調しか得られない。
 - (iv) 加熱処理法は設備が高値になり、かつ均一な加熱コントロールが難しく、者色コントロールが対しく、者色コントロールが困難である。
 - (v) 隔極電解処理法は、特開昭58-151491号公

上記目的を達成するため、本発明者らはこれらの問題点を検討した結果、電解法で液の汚れがない酸板法によりめっきすることに着目し、その欠点を克服すべく種々検討を重ね、亜鉛合金めっき浴にタングステン酸を添加した浴で電解することにより密着性に優れた光沢の有る黒色鋼材を得ることができることを知見し、本発明を完成するに至った。

ここに、木発明は、2n系合金めっき前にクングステン敵を添加した浴で餌材を5~500A/dm²の電波電波、電解量50クーロン/dm²以上でめっきすることよりなる光沢黒色鋼材の製造方法である。

このように、本発明方法によれば、鋼材に直接 黒色処理(めっき)ができるため薄くても黒色度 に優れ、密着性も良く、陸極黒色化した材料のよ うに加工キズなどで下地が露出するなどの欠点は ない。

しかも、電解液の汚染しない陰極電解法で母材 を溶解させず黒色皮膜を直接得る方法では、黒色 皮膜を得るに必要な電気量は最小50クーロン/dm² 徴、同58-151490号公報において黒色化を選気量でコントロールできる点が良いとしている。しかし、電解液中にめっき金属が溶解し、液劣化を生じること、および、めっきした金属を再び溶解することになり、経済的にも不利である。

(vi) 陸極電解処理法は、 (v) の欠点であるめっき圏の溶解を除いた点で優れた処理法であるが、 黒化層が比較的厚くならないと黒色度が得られず、 黒化層が厚くなると強度、密着性が悪くなるとい う欠点がある。

このように、以上述べてきた従来技術では、高速で黒色化できる陽極電解法は電解液中にNi、Zaイオンが蓄積し、電解液を交換する必要があるため高コストとなり、一方、その欠点を除いた降極電解法は皮膜を厚くする必要があり、厚くなると密発性が弱くなるという欠点がある。

かくして、木発明は、上記した従来注における 各欠点を解決し、優れた無色皮膜を有する網材の 製造方法を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

で可能なため抄単位の高速処理が可能で安定した 光沢のある無色皮膜を得ることができる。

さらに、類材を連続的に黒色化する方法として 可能性のある方法には亜鉛系合金めっき材を陽極 処理で溶解と酸化の反応で黒色化する方法と直接 亜鉛系合金めっき前に添加剤を使用して思色めっ きする方法があるが、本発明方法は後者の方法で あり、クングステン酸を含む電解浴中で陰極電解 することにより亜鉛系合金+クングステン酸化物 の折出により光沢のある黒色皮膜を高速かつ速線 的に得ることができる。

本発明方法による処理の対象材料としては、管 通調材(板、棒、パイプなど)、ステンレス調材 などで通常のめっき可能な材料であればいずれで あっても適用可能である。連続処理を行うには調 板を処理対象とするのかよい。

(作用)

次に、本発明の構成について説明する。

本発明で用いる亜鉛系合金めっき浴とは、亜鉛 を主成分に他成分としてニッケル、鉄、コバルト を含有するめっき浴を指す。

亜鉛系合金めっき浴に添加するタングステン酸は、酸性めっき浴に溶解するものであればどのようなものでも良いが、タングステン酸ソーグ、タングステン酸アンモニウムが溶けやすい。 めっき浴への添加量は特に制限ないが、好ましくは0.5~100 s/lである。

電波密度は5~500A/da*の範囲で実施可能であるが、5A/da*未満であれば黒色化せず、100 A/da* 超では折出物が粉状となり密寄性の思い皮膜となる。好ましくは10~100 A/da* である。

電気量は50クーロン/da²以上であれば安定した 黒色皮膜となるが、50クーロン/da²未満であれば 累地面が完全にカバーされないため、黒色度の指 低であるし値(明度)は高くなる。電気量の上限 はいくらでもよいが、多くなると電解時間が長く なり非生産的でありまた皮膜が厚くなるため、密 若性が悪くなるなどの問題がある。実用上は好ま しくは電気量は100~800クーロン/da²である。 後処理としてのクロメート処理は、黒色皮膜の

譲皮膜も併せて記載した。同様に比較例も第1表 に示した。

めっき浴に加える各合金成分は緩酸塩として加え、他の組成は碳酸アンモン 80 g/l である。浴のpliは2.0 、温度は50てで実施した。

得られためっき材について、黒色皮、耐食性(S ST) および皮膜密着性を試験し、結果を第2 要に まとめて示す。表中.エリクセンとあるのは、JIS 2 2247記載の試験機でめっき板を張り出しためっ き皮膜ハクリ試験法である。 耐食性を向上させるために行う。クロメートの模類は特に限定せず、例えば慣用の反応型クロメート、塗布型クロメートのいずれでもよい。付着量はCr換算で3~200mg/m²であり、3mg/m²未満では耐食性効果が少なく、また200mg/m²超では塗装密着性に問題を生じる。

クロメート処理後の保護皮膜の墜装は耐食および耐摩托、耐指蚊性能を向上させる目的で施こす 処理で樹脂の種類は特に限定しないが、オンラインでの実施する点からは水溶性のアクリル、エポキン等の樹脂の使用が好ましい。水溶性樹脂以外にケイ酸ゾル塗付でも同様の効果が見られる。

付着量は乾燥皮膜重量で0.3~3 e/= *が好ましく、0.3 e/= *未満では耐食、耐摩託、耐脂较性能が十分でなく、3 e/= *超では加工時に皮膜靭粒などの問題を生じる。

(実施例)

木発明を実施例によって具体的に説明する。

第1 表に示しためっき浴組成、めっき条件により実施をし、クロメート皮膜の種類、付着量、保

邓 1 表

\Box		めっき浴視成		めっき条件		クロメート皮膜		保液皮膜		
	Run No.	Zn2+ (g/ £)	合金イオン (g/ L)	タングステン酸 (g/ L)	粒烷密度 (A/dm²)	雅 気 景 (C/dn²)	of en	付 着 贷 (mg/m²)	皮膜組成	姓布曼 (g/n²)
	1	25	N; 2 * (70)	ソーダ塩(10)	80	800	-	-	-	-
	2	•	~ (~)	~ (~)	10	400	-	_		-
	3		~ (~)	w (m)	40	200	反応型	12.5	アクリル	2
	4	*	~ (*)	~ (~)	40	200	~	~	-	-
	5		~ (~)	~ (~)	20	200	-		エポキシ	1
	6	~	n (n)	~ (~)	80	50	•	~	7	1
*	7	~	~ (~)	» (»)	80	800	-	•	-	1
	8		n (n)	~ (*)	20	400	弦布型	60	"	1
鴂	9	-	n (n)	~ (~)	40	400	"	-	~	1
	10	-	n (n)	" (5)	80	400	反応型	20	アクリル	3
84	11	•	n (m)	~ (5)	100	200	"	*	-	3
	12	5	Fe* (60)	アンモニウル塩(20)	20	200	-	10 .	-	0.3
	13	-	~ (~)	~ (~)	20	800	~	-	-	0.3
	14	~	n (n)	~ (~)	40	100	-	•	-	1
	15	-	~ (~)	ソーダ塩(10)	40	200	数布型	200	エポキシ	3
	16	30	Co** (80)	~ (~)	60	800	-	-	-	2
	17	-	n (n)	アンモニウム塩(〃)	80	200	反応型	50	~	2
	18	~	a (a)	~ (~)	10	200	-	3	-	0.5
	19	25	Ni * · (70)	ソーダ塩(10)	40	200	-	12.5	が位ゾル	3

(次貫につづく)

(女) まつづき)

	Run No.	めっき浴組成			めっき条件		クロメート皮膜		保護皮膜	
		Zn²* (g/ £)	合金イオン (g/ℓ)	タングステン酸 (g/ℓ)	司法密度 (A/dm²)	電気量 (C/dn²)	in u	付 利 鼠 (mg/m²)	皮膜組成	塗布角 (g/m²)
	1	25	Ni 2 · (70)	ソーダ塩 (5)	5	200	-	_	-	_
比	2	-	" (")	- (-)	40	40	-		-	_
較	3	-	" (")	~ (~)	40	40	反応型	20	アクリル	2
8 1	4	-	~ (")	~ (10)	120	1000	"	"	-	~
.,	5	5	Fe ² (60)	~ (5)	60	30	-		-	_
	6	30	Co**(80)	_	80	800	22 2	100	エポキシ	I

A 2 X

X1 2 1K									
Г		黑色度(记值)	耐食性((551)	密老性				
	Run No.		平 板 (川r)	347tン (月r)	平板	エリクセン 5** 張り出し			
	1	12	8	4	0	0			
	2	19	8	4	0	0			
	3	14	> 240	> 240	0	0			
	4	15	> 240	> 240	0	0			
実	5	15	> 240	> 240	0	0			
	6	17	> 240	> 240	0	0			
脑	7	12	>240	> 240	0	0			
	8	10	> 240	> 240	0	0			
154	9	12	> 240	> 240	0	0			
	10	11	> 240	> 240	Ø	0			
	11	12	> 240 ·	> 240	0	Δ			
	12	9	> 240	> 240	0	0			
	13	13	> 240	> 240		0			
	14	18	> 240	> 240	0	0			
	15	15	> 240	> 240	0	0			
	16	14	> 240	> 240	0	0			
	17	17	> 240	> 240	0	0			
	18	20	> 240	> 240	0	0			
	19	16	> 240	> 240	0	۵			

(次貝につづく)

(第2変つづき)

	,	黒色度 (L値)	耐食性(SST)	密着性		
	Run No.	(に担)	平 版 (Hr)	エリクセン (用ェ)	平仮	ェリクtン 5** 張り出し	
	i	34	8	4	Δ	×	
比	2	. 21	8	4	Δ	×	
9 0	3	22	> 240	> 240	Δ	×	
64	4	29	> 240	> 240	Δ	×	
	5	35	8	4	×	×	
	6	42	> 240	> 240	0	Ø	

(柱) 馬色度(L値) はスガ製カラーコンピューター (SN-3)を使用した。 SST 試験はJIS に準じて行った。 密者性評価はめっき後の皮膜 (後処理ナシ) にセロテープで驯難テストを行った。

(発明の効果)

本発明は以上説明したとおり構成されているので、すぐれた黒色度耐食性および塗料密着性を有する皮膜を簡単に形成することが可能となり、産業上益するところ極めて大である。

出頭人 住友金属工業株式会社 代理人 弁理士 広 瀬 章 一(外1名)